

Contact double M10, complet AR266DA-16.5



Homologué pour rails CFF1-6

Numéro d'article: AR266DA-16.5

Poids net: 0.0956 kg

UC: 30

Article Description

Un raccordement des rails de notre système est constitué de quatre pièces:

- Douille de rivetage M10 en cuivre étamé
- Vis hexagonale M10 A4 inoxydable (Contact simple avec entretoise)
- 2 rondelles en acier inoxydable
- Ecrou hexagonal M10 autobloquant en acier inoxydable A2

Caractéristiques techniques

Perçage (mm): 13.5

Vis longueur (mm): 60



Produits appropriés:

Outils:



B500-TEPF

Outil hydraulique sur batterie B500-TEPF



HTEPF

Outil hydraulique HTEPF

Accessoires:



CAL135.145

Calibre de contrôle pour les raccordement des rails M10



OG10.5

Extrudeur pour système de raccordement des rails avec des vis M10